

# LORFLAM

Déclaration de conformité CE / EC declaration of conformity

## Nous certifions que le produit :

We affirm that the product :

## LORFLAM OFEN A8

## est conforme aux exigences de la norme :

fulfills the requirements of :

EN 13240 :2001 / AC :2003 / A2 :2005

Fabricant / Lieu de fabrication Manufacturer / Place of production	LORFLAM SAS / France / REP. THEQUE
Coordonnées Contact	LORFLAM ZA de Kergoussel – 501 route de Caudan – 56850 CAUDAN – France
Modèles Models	OFEN A8
Description du produit Description of the product	Utilisation : poêle à bois de type INTERMITTENT Use : intermittent burning stove fired by solid fuel  Recommandations particulières : consulter notices d'installation et d'utilisation Particular conditions : refer to installation and user's manuals



**CLASSE ÉNERGETIQUE : A**  
Energy class : A

**INDICE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE : 0,5**



Combustible recommandé : bois bûche (occasionnellement bûches reconstituées)  
Recommended fuel type : wood logs

Puissance nominale : 8 kW  
Plage de puissances : 3-9 kW  
Nominal Heat output : 8 kW (from 3 to 9 kW)

Rendement : 78,3%  
Efficiency : 78,3%

Émission de CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 0,09%  
CO emission in combustion products : 0,09%  
Émission de poussières : 26 mg/Nm<sup>3</sup>  
Particulate emissions : 26 mg/Nm<sup>3</sup>  
Taux de CO<sub>2</sub> : 10,9%  
CO<sub>2</sub> content : 10,9%

Débit massique des fumées : 7,0 g/s  
Flue gas mass flow : 7,0 g/s

Température des gaz de combustion à la puissance nominale : 315°C  
T<sub>w</sub> (à la buse) 391°C  
Flue gas temperature : 315°C, T<sub>w</sub> (at flue spigot) : 391°C

Dépression nominale du conduit : 12 Pa  
Nominal flue draught : 12 Pa

Consommations/h indicatives de bois (humidité <15%) :  
▪ 2,6 kg à allure nominale  
▪ 1 kg à allure réduite  
Indicative burning rate (moisture content <15%) :  
▪ 2,6 kg /hour at nominal heat output  
▪ 1 kg /hour at slowest combustion rate

Laboratoire notifié  
Notified laboratory

Certificat SZU-30-9982 / SZU-30-9982 certificate  
SZU s.p. – benannte stelle 1015 – Hudcova 56b – CZ-621 00 Brno – Szech Republic

Caudan, Octobre 2013

  
Stéphane Labbé, Directeur Technique